Index of Claims



Application/Control No.

10/708,822

Examiner

Daniel I. Walsh

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BEENAU ET AL.

Art Unit

2876

	√	Rejected
ı	_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		ш	<u> </u>				1		ш	
		ī	Date							
Cla		\vdash	_	\dashv						
Final	Original	4/9/07								
	1	1					Г	\vdash		П
	1 2 3 4 5	1					Г			П
	3	1								
	4	V								
	5	1								
	6 7	V				<u> </u>		L		
	7	1	_	_	<u> </u>		_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш
<u> </u>	8		<u> </u>	 _	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	9	1 1	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	L	<u> </u>	_	Н
	10	V I		├—	┢	┝	⊢	┝	┝	\vdash
	11		⊢	├	├-	-	_	 	_	Н
	12	1	\vdash		├	├─	-	├	┢	Н
	14	1	├─	├	-				┢	\vdash
	11 12 13 14 15 16	7 7 7	-	┢	<u> </u>				\vdash	\vdash
	16	Ī	_	⇈	\vdash				\vdash	\vdash
	17	1		 	!	 			\vdash	\vdash
	18	V								Н
	18 19	7						Т		H
	20	1		1	T					
	21	7							_	
	22	1								
	21 22 23 24 25 26 27									
	24						L			
	25	_		<u> </u>	L	L			_	
	26			<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	Ш
	27	_			_		_		<u> </u>	
	28				├-	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
	29 30	-			⊢	\vdash	_	\vdash	 	\vdash
	31			┢	⊢	-				
	32		_	-	 —	┝			_	
	32 33	Н	_	-	_		_			
	34		_	<u> </u>						
	35									П
	36									
	37									
]	38				\Box					
	39			<u>L</u>		L_			Ш	Ш
	40	Ш		_	_					\square
	41	Ш		<u> </u>	<u> </u>	Ш		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	42	-			<u> </u>	Ш			\vdash	Щ
	43		_		<u> </u>			-		\vdash
	44 45	-			H	Н				\dashv
	45			-		\vdash				\dashv
	47	-			-	\vdash			-	\dashv
-	48	-1		_	Н					\dashv
	49	-			-		-			H
	50				H					H

E E 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	Cla	Date									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			1	1		1	1		1		
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	.≝			1	1			1		
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	i E	.E	1	1	1	1		1	1		
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	0	1	1	1	1	1			1	1
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		-	╁	╁	┼-	₩	⊢	⊢	⊬	╁
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	_	┞	-	╀	ļ	_	↓	ļ.,	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52		_		_		<u> </u>	_		1
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53							Γ		Γ
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											İ
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55	t	t	t	t	+-	\vdash	 	\vdash	t
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	—	56		-	+-	╁	+-	╁	╁╾	┼	+
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	50	-	┝	╁	⊢	╁	⊢	⊢	⊢	╁╌
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		5/	<u> </u>	₩	<u> </u>	₩	╄	 _	├-	ļ	L
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99								L.	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59					1			1	1
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60			П	П	Γ		Г	П	П
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	Т		\vdash		İ	\vdash		t	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		\vdash	\vdash	\vdash	t	t	1	 	+	\vdash
64	<u> </u>	62	╁	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	-	┢	┼—
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	03	\vdash	\vdash	 	⊢	 	├-	 _	-	-
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64		\vdash	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	_
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65			L	L	L	L.		L	L
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											Ì
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68		t	H	\vdash	┼─		-	$^{+-}$	1
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		60	⊢	┢	┢╌	├	┼	-	⊢	\vdash	⊢
71		99	_			_	┡		├	⊢	⊢
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			L	<u> </u>	L_		<u> </u>				
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71									
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72		ŀ							
74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73									
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74								1	
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	75	\vdash	\vdash		_	<u> </u>			┢	-
77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash		┝	-	-	-	-	-	\vdash	⊢	⊢
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	70	<u> </u>		_	_	 -	<u> </u>	-	┡	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			<u> </u>	_	L.			_	_		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78	<u> </u>	L							
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98				Ι	-		 	Т		\vdash	\vdash
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	\vdash	82	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	$\vdash\vdash$	02	<u> </u>	 	 	\vdash	\vdash	-	-	<u> </u>	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	 		<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	84	L	L_	_	<u> </u>	L_	<u> </u>			
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98							L	_		L	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86					L	L	L		L
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		87									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88				\vdash	\vdash	Г	_		_
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-
91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	00	<u> </u>	├		├	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
92 93 94 95 96 97 98 99				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 —
93 94 95 96 97 98 99 99	\square				<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u></u>				L_
93 94 95 96 97 98 99 99	1			L	L	L		L	L	L	
94 95 96 97 98 99 99				T							
95 96 97 98 99	\Box			\Box	Г	П					_
96 97 98 99	-		—	\vdash	┢	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
97 98 99	$\vdash\vdash$				<u> </u>	 	 	-	-	 	-
98 99	\vdash	96		<u> </u>	-	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H	_
99	<u> </u>	97		<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	Ш			<u>L</u>
	oxdot								L	L	
	ΙT	99									
		100						Г			

CI	Date									
Finat	Original									
	101 102 103									
	102								Ι	
	103									
	104									
	105					l _				
	106					П	Π			
	107									
	107 108								-	
	109				<u> </u>	L_			L	$oxed{oxed}$
	110			ļ	<u> </u>				_	
	111							_	<u> </u>	
<u> </u>	112 113			_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	
	113				ļ		<u> </u>	<u> </u>		
	114					<u> </u>	_			H
	115 116		_			\vdash	┝			Н
	117			<u> </u>		┢	-			
\vdash	110					┢	_		-	Н
\vdash	118 119		\vdash	_			\vdash	\vdash	H	Н
\vdash	120							\vdash	\vdash	Н
$\vdash\vdash\vdash$	120 121			-			_	├	\vdash	-
	122				-			_	-	Н
	123	-		-				-		Н
\vdash	123 124 125	_		_					┤	Н
	125	_			_			_	İ	H
	126			_				_	_	М
	126 127 128 129 130									
	128									
	129						ĺ			
	130									
	131 132					L.			<u> </u>	Ш
	132	_							_	
	133									
	134 135		_							
	135	_	_	Ш		\vdash			<u> </u>	Н
	136			_						<u> </u>
	137 138	_	\dashv	\dashv		_			H	Н
	139			-		-	_		_	
	140		\dashv							
	141	\dashv		-				\vdash		
 	142	\dashv	\dashv	-	_					\vdash
	143	寸								H
	144	\neg	_	_		$\neg \neg$				Н
	145	\dashv	\neg	\dashv			\dashv			Н
	146									
	147									
	148	囗								
	149	\Box								
	150]		